

イ. 処分した一般廃棄物の種類及び数量（令和3年1月）

焼却施設の名称		佐野清掃センター 清掃工場						
項目 月 日	ごみの種類組成（乾燥wt%）							焼却量 (t/月)
	紙・布類	ゴム・ 皮革類	ビニール・ 合成樹脂類	木・竹・ わら類	厨芥類	不燃物	その他	
1月4日	48.3	0.0	37.6	8.1	2.0	0.5	3.5	7,934.5
項目 月 日	天候	気温	単 位 容 積 重 量	水分	灰分	可燃分	乾 燥 ごみの 灰 分	低 位 発熱量 (計算値)
	----	℃	kg/m ³	wt%	wt%	wt%	wt%	kcal/kg
1月4日	晴	6.0	162	48.1	2.9	49.0	5.5	1,920

□. 燃烧ガス温度・集じん機入口ガス温度・一酸化炭素濃度

(令和3年1月)

焼却施設の名称		佐野清掃センター 清掃工場										
項目 日	燃烧ガス温度			集じん機入口ガス温度			CO：4時間平均値			O ₂ 濃度		
	1号炉 ℃	2号炉 ℃	3号炉 ℃	1号炉 ℃	2号炉 ℃	3号炉 ℃	1号炉 ppm	2号炉 ppm	3号炉 ppm	1号炉 ppm	2号炉 ppm	3号炉 ppm
1日	917	930	—	158	152	—	0.0	0.6	—	10.9	10.3	—
2日	923	930	—	159	159	—	0.7	0.7	—	10.5	10.0	—
3日	910	913	—	150	155	—	0.6	0.6	—	10.8	10.3	—
4日	903	905	—	153	160	—	0.8	0.6	—	10.3	10.1	—
5日	908	915	—	160	160	—	0.1	0.6	—	10.5	10.0	—
6日	926	921	—	160	160	—	0.0	0.6	—	10.4	10.0	—
7日	916	913	—	160	160	—	0.2	0.6	—	10.2	9.9	—
8日	921	919	—	160	160	—	0.2	0.6	—	10.6	10.1	—
9日	905	912	—	160	160	—	0.1	0.6	—	10.4	9.8	—
10日	920	920	—	160	160	—	0.0	0.5	—	10.5	10.0	—
11日	914	922	—	160	160	—	0.1	0.6	—	10.5	10.0	—
12日	922	919	—	160	160	—	0.4	0.7	—	10.5	10.1	—
13日	917	919	—	160	159	—	1.6	0.8	—	10.5	10.1	—
14日	897	916	—	159	160	—	0.5	0.8	—	10.4	10.2	—
15日	902	909	—	159	160	—	0.3	0.8	—	10.2	10.0	—
16日	909	909	—	160	160	—	0.4	0.8	—	10.4	9.9	—
17日	916	910	—	157	157	—	1.0	0.8	—	10.5	9.8	—
18日	915	913	—	156	158	—	1.1	0.6	—	10.2	9.9	—
19日	911	910	—	159	160	—	0.3	0.6	—	10.5	9.9	—
20日	911	916	—	158	157	—	0.3	0.6	—	10.6	10.2	—
21日	911	915	—	153	155	—	0.2	0.6	—	10.6	10.1	—
22日	913	921	—	155	156	—	1.0	0.6	—	10.3	10.0	—
23日	903	910	—	150	150	—	0.3	0.6	—	10.2	9.8	—
24日	908	916	—	152	152	—	0.9	0.6	—	10.4	9.9	—
25日	918	924	—	152	152	—	0.3	0.6	—	10.1	9.8	—
26日	907	907	—	152	153	—	0.4	0.6	—	10.3	9.8	—
27日	910	914	—	159	160	—	0.3	0.6	—	10.2	10.0	—
28日	907	915	—	151	155	—	0.4	0.7	—	10.3	10.1	—
29日	913	911	—	152	153	—	1.3	0.7	—	10.3	10.0	—
30日	922	922	—	155	150	—	0.8	1.1	—	10.6	10.2	—
31日	920	923	—	150	150	—	0.9	1.2	—	10.2	9.8	—
最大値	926	930	—	160	160	—	1.6	1.2	—	10.9	10.3	—
最小値	897	905	—	150	150	—	0.0	0.5	—	10.1	9.8	—
平均値	913	916	—	156	157	—	0.5	0.7	—	10.4	10.0	—

ハ. ばいじんの除去（令和3年1月）

焼却施設 の名称	佐野清掃センター 清掃工場				
	項目	冷却設備にたい積したばいじんの除去		排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去	
日	ダスト除去量 t	その他 作業記録	飛灰除去量 t	その他 作業記録	
1日	-	-	-	-	-
2日	-	-	11.13	-	-
3日	-	-	-	-	-
4日	-	-	10.64	-	-
5日	-	-	9.20	-	-
6日	-	-	10.39	-	-
7日	-	-	9.52	-	-
8日	-	-	6.70	-	-
9日	-	-	11.30	-	-
10日	-	-	-	-	-
11日	-	-	-	-	-
12日	-	-	11.04	-	-
13日	-	-	10.25	-	-
14日	-	-	11.68	-	-
15日	-	-	11.21	-	-
16日	-	-	10.08	-	-
17日	-	-	-	-	-
18日	-	-	10.86	-	-
19日	-	-	10.42	-	-
20日	-	-	-	-	-
21日	-	-	10.37	-	-
22日	-	-	10.44	-	-
23日	-	-	9.56	-	-
24日	-	-	-	-	-
25日	-	-	9.88	-	-
26日	-	-	10.54	-	-
27日	-	-	9.82	-	-
28日	-	-	-	-	-
29日	-	-	-	-	-
30日	-	-	-	-	-
31日	-	-	-	-	-
合計	0.00	※	205.03	※	

※飛灰等は、再資源化するため三池精錬・藤澤環境開発共同企業体に処理を委託。

二の2. 排ガス中のばい煙濃度（令和3年1月）

焼却施設の名称		佐野清掃センター 清掃工場														
項目	ばいじん濃度 (O ₂ 12%) g/m ³ N			硫黄酸化物量 m ³ N/h			窒素酸化物濃度 (O ₂ 12%) ppm			塩化水素濃度 (O ₂ 12%) mg/m ³ N			水銀濃度 (O ₂ 12%) μg/m ³ N			
	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	
日付																
1月27日	<0.01	<0.01	—	0.03	0.03	—	17	35	—	11	13	—	0.6	0.5	—	
法規制値	0.04			15.2			250			700			50			